Index of Claims

	ntrol No	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/719,504

Ben Lewis

GALLOWAY, TERRY R. Art Unit

Examiner

1745

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

	im :									
Cla	ım:	Date								
Final	Original	1/26/06								
_							-		_	_
	1:	7				-1			\dashv	
		٧,		<u> </u>	_	\dashv	_	-		_
	3	V		_	_	-	_	_		_
	4:	1				Ш	_	_	_	
	1 2 3 4 5	1						\Box	_	
	6:	1								i
	7	1								
	8.	77777777								
	9:	1								_
	10									
	11	J							_	\neg
	12	777		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	ᅥ
	12	1	-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv
	13	 '	 	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv
	10 11 12 13 14 15 16	7 7			\vdash	\vdash	Н	-		
	15		<u> </u>	-	⊢	-	Н	\dashv	-	-
	16	1	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Ш	-	\vdash	
	17	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Щ			\Box
	18	_	<u></u>	L	_					_
	19	<u> </u>			$oxedsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					
_	20	-							į	
	21	Į_								
	22	-								
-	-23-	-		П						
_	24	-	П			Г				
_	25		Γ	Π	П					
_	26-	-		Г						
	-27.	-								
-	28	-			Т	Г				
	29	+			Т					
	30	-			1-		Г			
	31	1	t	\vdash	†	Г	_	 	Г	
-	32	†	†	T	\vdash	t	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
 	33			\vdash	+	Н	一	 		Н
	33 34	\vdash	1	\vdash	t	┢	\vdash	\vdash		
\vdash	35	┰	1	✝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H
 	36	\vdash	╁	╁	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	Н
<u> </u>	37	1	╁	╁	╁	-	\vdash	\vdash	-	Н
	31	\vdash	\vdash	╁	╁	\vdash	 -	 -	\vdash	Н
<u> </u>	38 39	+	\vdash	+-	╁	-		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	40	\vdash	+-	+	+	-	\vdash	\vdash	├	Н
<u> </u>		+	┼-	╁	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-
	41	-	┼	╀	╀	 	⊢		 —	\vdash
Ь—	42		╀-	+-	+-		 	 	-	_
	43	1	ـ	╄	+	├	\vdash	<u> </u>	 	H
<u> </u>	44	↓_	\vdash	┺	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	45	_	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1_	_	L_	<u> </u>	L-
	46	_	\downarrow	ļ	1_	ـــــ	_	L		Ь.
	47.	_	_	1_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	48			L	_	_	L_		<u> </u>	
	49	\perp	\perp	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			<u> </u>	_	<u> </u>	_
	50				1_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	

E E	Cla	aim					Date	 -			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53									
57		54 1									
57		55									
57		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62								_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	64	_		Ш		\vdash	\vdash		<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	_		Ш		<u> </u>			_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66		<u></u>	-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	6/				<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	
70	-	68			-	⊢	-		<u> </u>		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69			┝	├	-	-	_		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		_	 					-	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72			├-	-	┢				
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	72		-	 	\vdash	┢	-	-	├	-
76	 	74		-	\vdash	┢	├-	\vdash		-	
76		75		_	\vdash		t	╁		\vdash	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76					t	\vdash		_	\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77			· · ·						$\overline{}$
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82								<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84		_	$oxed{}$	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u>L</u>	L_	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	_	<u> _</u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				<u> </u>	_	_	 	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	87		<u> </u>	 	<u> </u>		├	-	Н—	-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	_	-	⊢	1	+	-	⊢	-	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89	-	⊢	Η.	├-	╀	-	\vdash	\vdash	-
92 93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>	-	-	\vdash	+	┼-	╁	├	-
93 94 95 96 97 98 99	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-
94 95 96 97 98 99	-		-	-	╁╌	┢	+	1-	\vdash	\vdash	\vdash
95 96 97 98 99	-		 	Т	т	т	1	1	T	 	t
96 97 98 99			-	Т	T	1	1	T	\vdash	\vdash	T
97 98 99			<u> </u>	\vdash	\vdash	T	T	1	\vdash	1	ऻ
98 99		97		Г	T			T		1	Ī
99			Г	Γ	T	T		Г	Т	Τ	Г
		99									
100		100			Г						

Tell Fig.	Cla	aim					ate				\neg
101											
101	a	ina									
101	Ę	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	_		_			_			\neg
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144		103			Н			_		\neg	\neg
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144		104	-	_	Н						\neg
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144		105	\neg	_	\vdash		_				-
114		106			Н	_			Н	\vdash	
114		107			Н		-			_	\dashv
114		108	\vdash					_			
114		100	 					-			\dashv
114		110	-	-			-	 	\vdash		
114		111		-	H			\vdash	\vdash	_	-
114	-	112		\vdash			\vdash	├-	-	-	\vdash
114		112	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	H	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	-		-			<u> </u>	-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	<u> </u>		┝	-		\vdash		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	 		-		\vdash	\vdash		Н
125	<u> </u>	110	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash	 	\vdash
125		117	-		-	<u> </u>	-	\vdash	⊢	├	Н
125	<u> </u>	118	_			<u> </u>	⊢	 	⊢	\vdash	\vdash
125		119	<u> </u>	_	_	_	├-	<u> </u>		 	Н
125		120	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-		H	$\vdash \vdash$
125		121	_	_	L-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
125	<u> </u>	122	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Н
125		123	<u> </u>	┡	⊢		⊢	_		ļ	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	├	⊢	_	-	_	-		<u> </u>	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	├		┢			-		-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	├	-	⊢	<u> </u>		\vdash	⊢	\vdash	┢╾┤
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	├	-	├	-	-	├		├	├─┤
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	┝	┡	├	\vdash	⊢	├	├	-	$\vdash\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	⊢		┝		⊢	├			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	-	├-		┝	-	⊢	⊢	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	⊢	-	├	-	⊢	┡	-	_	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	├	_	├	<u> </u>	┡	┝	 		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	┡	-	-	ļ.,	<u> </u>	┝	├-	<u> </u>	Н
136	<u> </u>	134	 	1	₩	-	├-	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	135		₩	<u> </u>	-	⊬	-	⊢	<u> </u>	┈
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	-	₩	 —	<u> </u>	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	┡	 	┼	├_	├		 —	 —	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	138		 		 —		-	-	├-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	1		 	 		-	-		\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	├	┼	\vdash		₩	1	-	-
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		ـ	 	1	1	┼		├-	 	-
144 145 146 147 148 149	<u> </u>		-	╀	┼		+	⊢	\vdash	\vdash	-
145 146 147 148 149	<u></u>		-		\vdash	1	┼	₩	⊢	├-	-
146 147 148 149			1-			┞	+	\vdash	+	\vdash	\vdash
147 148 149	L					-	ـ	1	-		
148			-	 	\bot	1-	₩	ـ	4-	-	\vdash
149	<u></u>		1_	ـــ		 	\perp	1	 	 	
			 	1_	1	1_	↓	↓_	1	1	┞
150	<u></u>		↓_	↓_	↓_	\vdash	ـ	\vdash	↓_		 —
	L	150	1	乚				_			Ц_